SEZIONE 20: OPERE DA GIARDINIERE VERDE PUBBLICO

Premessa	2
Opere da giardiniere	2

ALGRESCODICE DESCRIZIONE UNITEURO INCIDENZINOTE

PREMESSA SEZIONE 20

La presente sezione è tratta dall'elenco prezzi dei materiali e delle opere edili della Città di Torino – Settore Ispettorato Tecnico edizione Gennaio 1999 (ultima edizione stampata dal Comune di Torino). L'aggiornamento è stato eseguito seguendo le indicazioni della Commissione Tecnica permanente su base dati elenco prezzi Regione Piemonte edizione dicembre 2005.

La mano d'opera edile (ed affine) utilizzata per la valorizzazione delle analisi delle opere edili è quella in vigore dal 01.10.2006.

I prezzi sono comprensivi del 24,30% per spese generali ed utili di impresa.

Note

- I materiali in fornitura della presente sezione sono da considerarsi a piè d'opera.
- I prezzi si riferiscono ai materiali in opera escludendo dal computo (contabilità) ogni eventuale sfrido già stimato nella valutazione del prezzo.
- I diametri di valvole, saracinesche, rubinetterie, ecc., filettate sono quelli nominali.

Ч				I	1		
20	1	20.A27	OPERE DA GIARDINIERE - VERDE PUBBLICO				
20 20 20	3 4	20.A27.A10 20.A27.A10 005	Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, carico e trasporto in discarica degli eventuali materiali di risulta con preparazione manuale del terreno compresa, inoltre, la fresatura alla	m²	1,82	58,696 %	
_	•	20.A27.A10 010	profondita' non inferiore ai cm 12	m²	1,93	55,102 %	
20	5	20.A27.A10 015	compresa, inoltre, aratura e fresatura, alla profondita' non inferiore ai cm 30	m²	2,79	38,028 %	
20	6	20.A27.A10 020	su cassonetto gia' preparato di cm 15, compresa la fornitura e stesa di terra agraria	m²	4,49	22,029 %	
20	7	20.A27.A10 025	compreso lo scavo del cassonetto di cm 15 e la fornitura e stesa di terra agraria	m²	6,01	20,39 %	
20	8	20.A27.A10 030	su cassonetto gia' preparato di cm 40, dissodamento sottofondo compresa la fornitura e stesa di terra agraria	m²	7,59	15,753 %	
20	9	20.A27.A10 035	compreso, inoltre, lo scavo del cassonetto di cm 40, la fornitura e stesa di terra agraria	m²	9,71	15,952 %	
20	10	20.A27.A12	Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta				
20	11	20.A27.A12 005	compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondita' di cm 40 e la fresatura per una profondita' di cm 30	m²	9,03	11,383 %	

20	12		Door tale presignante qui siuale gia!	1		1	
20	12		Posa telo pacciamante su aiuole gia				
			preparate per il piantamento, compresa la				
			sagomatura, l'ancoraggio al suolo con				
			idonee forcelle metalliche e l'ancoraggio al				
			suolo sul perimetro esterno con tondino di				
		20.A27.A45	ferro				
20		20.A27.A45 005	in pvc drenante	m²	1,39	67,308 %	
20	14		Formazione di siepe, compreso lo scavo, il				
			carico e trasporto in discarica dei materiali				
			di risulta, il concime a lenta cessione nella				
			dose di kg 0.200, kg 20 di letame, la				
			provvista e il riempimento con terra				
			vegetale, i paletti in legno di conifera				
			impregnato del diametro di cm 8, il doppio				
			filo di ferro zincato e due bagnamentidi cui il				
			primo all'impianto, il trasporto delle piantine				
		20.A27.A50	dal vivaio				
20	15	20.A27.A50 005	fossa delle dimensioni di cm 40x50	m	18,30	23,252 %	
20	16		Messa a dimora di alberi comprendente:				
			scavo della buca, carico e trasporto in				
			discarica del materiale di risulta, provvista				
			della terra vegetale, riempimento,				
			collocamento del palo tutore scortecciato in				
			modo che risulti cm 60-80 piu' basso dei				
			primi rami di impalcatura per piante da				
			alberate o 2 metri fuori terra per piante				
			ramificate, kg 20 di letame, kg 0.200 di				
			concime a lenta cessione, 3 legature con				
			_				
			pezze di gomma e legacci, carico e				
			trasporto delle piante dal vivaio e sei				
			bagnamenti di cui il primo all'impianto. La				
			conca alla base delle piante dovra' avere				
			una capienza non inferiore a 80 litri per le				
		00 407 400	buche di m 2x2 e 50 litri per quelle di metri				
		20.A27.A60	1.50x1.50		40.00	10.510.0/	
20		20.A27.A60 005	buca di m 1x1x0,70		40,20	12,512 %	
20		20.A27.A60 010	buca di m 1,50x1,50x0,90	cad		10,021 %	
20		20.A27.A60 015	buca di m 2x2x0,90	cad	152,00	,666 %	
20	20		Messa a dimora di alberi con circonferenza				
			del fusto compresa fra cm 10 e cm 12,				
			comprendente lo scavo della buca, il carico				
			e trasporto in discarica del materiale di				
			risulta, la provvista di terra vegetale, il				
			carico e trasporto delle piante dal vivaio, il				
			piantamento, la collocazione di tre pali tutori				
			in legno di conifera trattato in autoclave del				
			diametro di cm 8, lunghezza di m 2 e				
			altezza fuori terra di m 1.50 collegati con le				
			relative smezzole, tre legature al fusto con				
			apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg				
			50 di letame bovino maturo, kg 0.200 di				
			concime a lenta cessione, la formazione del				
			tornello e sei bagnamenti di cui il primo al				
			momento del piantamento				
		20.A27.A64	The second secon				
20		20.A27.A64 005	buca di m 1.00x1.00x0.70	cad	71,30	9,693 %	
	-	, <u></u> ,			,	-,,-	

20	22	20.A27.A64 010	buca di m 1.50x1.50x0.90	cad	132,00	9,084 %	
20	23		Messa a dimora di alberi con circonferenza				
			del fusto compresa tra cm 20 e cm 25,				
			comprendente lo scavo della buca, il carico				
			e trasporto in discarica del materiale di				
			risulta, la provvista di terra vegetale, il				
			carico e trasporto delle piante dal vivaio, il				
			piantamento, la collocazione di tre pali tutori				
			in legno di conifera trattato in autoclave del				
			diametro di cm 8, lunghezza di m 2.50 e				
			altezza fuori terra di m 1.80, collegati con le				
			relative smezzole, tre legature al fusto con				
			apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg				
			50 di letame bovino maturo, kg 0.200 di				
			concime a lenta cessione, la formazione del				
			tornello e sei bagnamenti di cui il primo al				
			momento del piantamento				
		20.A27.A66					
20		20.A27.A66 005	buca di m 1.00x1.00x0.70	cad		8,531 %	
20		20.A27.A66 010	buca di m 1.50x1.50x0.90	cad	· ·	8,503 %	
20		20.A27.A66 015	buca di m 2.00x2.00x0.90	cad	192,00	1,522 %	
20	27		Messa a dimora di arbusti comprendente				
			scavo della buca, carico e trasporto in				
			discarica del materiale di risulta, provvista e				
			distribuzione di g 50 di concime a lenta				
			cessione, kg 10 di letame maturo nonche				
			della terra vegetale necessaria, piantagione				
		20.A27.A68	dei soggetti e due bagnamenti				
20	28	20.A27.A68 005	buca di cm 30x30x30	cad	5,49	45,933 %	
20		20.A27.A68 010	buca di cm 50x50x50	cad	12,30	27,605 %	
20	30		Messa a dimora di specie tappezzanti		·	,	
			arbustive compresa la provvista di terra				
			vegetale, la miscela di terriccio umificato				
			per cm 5 di spessore, il telo pacciamante in				
			tessuto pvc compreso di opportuno				
			ancoraggio in tondini di ferro, il diserbante				
			ecologico per uno spessore di cm 3, lo				
			spianamento e la regolarizzazione del piano				
			di posa, due diserbi manuali nel corso della				
			prima stagione vegetativa e tre bagnamenti				
			di cui il primo all'impianto; con una densita'				
			di 5-7 piantine al m² secondo le indicazioni				
			della direzione lavori				
	2.1	20.A27.A70					
20	31	00 407 470 005	su cassonetto gia' preparato compreso il	2	00.00	EE 0E4.0/	
-	20	20.A27.A70 005	dissodamento del sottofondo	m²	23,80	55,654 %	
20	32		compreso lo scavo di sbancamento della				
		20 427 470 040	profondita' di cm 40, il carico ed il trasporto	m²	25 FO	E1 906 9/	
		20.A27.A70 010	in discarica	m²	25,50	51,806 %	

20	33		Messa a dimora di specie tappezzanti	1			
20	33		erbacee compresa la provvista di terra				
			·				
			vegetale, la miscela di terriccio umificato				
			per cm 5 di spessore, lo spianamento e la				
			regolarizzazione del piano di posa, due				
			diserbi manuali nel corso della prima				
			stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui				
			il primo all'impianto; con una densita' di 20-				
		20.A27.A75	24 piantine al m ²				
20	34		su cassonetto gia' preparato compreso il				
		20.A27.A75 005	dissodamento del sottofondo	m²	19,60	67,792 %	
20	35		compreso lo scavo di sbancamento della				
			profondita' di cm 30, il carico e il trasporto				
		20.A27.A75 010	in discarica	m²	21,30	62,129 %	
20	36		Ripulitura e selezione polloni di bosco				
			ceduo degradato comprendente tutte le				
			opere di decespugliamento ed eliminazione				
			dei materiali di risulta; successivo taglio				
			delle piante morte, malate o malvenienti				
			secondo le indicazioni della D.L. e				
			successiva raccolta ed accatastamento dei				
			materiali di risulta, sramatura, riduzione in				
			astoni di lunghezza commerciale, cernita				
			ed allontanamento dei materiali non				
			utilizzabili, trasporto del legname ai				
			magazzini municipali e loro scarico a				
			seconda delle disposizioni impartite				
			insindacabilmente dalla D.L.				
		20.A27.A80			2.22	0= 0=0 0/	
20		20.A27.A80 005	per superfici boscate inferiori a m² 1000	m²	2,26	87,059 %	
20	38		per superfici boscate comprese tra m² 1000	_	4.00	00 000 0/	
		20.A27.A80 010	e m² 5000	m²	1,88	83,803 %	
20		20.A27.A80 015	per superfici boscate superiori a m² 5000	m²	1,15	80,46 %	
20	40		Formazione di rilevato, misurato in opera,				
			costituito da materiali ghiaio-terrosi, forniti				
			dalla citta', idonei alla formazione di				
			sottofondo collinette per giardino, compreso				
			lo spandimento a strati non superiori a cm				
			50, la sagomatura dei materiali, secondo i				
			piani stabiliti dalla direzione lavori ed i				
			ricarichi degli avvallamenti risultanti nel				
			periodo di assestamento				
		20.A27.B00					
20		20.A27.B00 005	eseguito con mezzi meccanici	m³	2,06	29,299 %	
20	42		Posa in opera di scapoli di cava per la		1	,	
_			formazione di bordure per aiuole o di				
			cordonature attorno alle piante, compreso				
			lo scavo e l'eventuale trasporto del				
		20.A27.B10	materiale scavato alla discarica				
20	43	20.721.010	in scapoli delle dimensioni di cm 20-25 di				
20	40		<u> </u>				
			altezza e cm 15 di spessore, con sigillatura				
			profilata dei giunti in malta cementizia, su				
			fondazione in calcestruzzo dello spessore				
			di cm 20 e della larghezza di cm 30				
			(cemento kg 200, sabbia m³ 0.400,				
		20.A27.B10 005	ghiaietto m ³ 0.800)	m	36,10	70,267 %	

20	11			I	1	I	
20	44		Formazione di stradini pedonali all'interno				
			delle aree verdi e dei campi di				
			inumazione, in lastre di pietra di luserna dello spessore di cm 3-5 posate su				
			sottofondo di sabbia dello spessore di cm				
			5, compreso lo scavo per fare posto al				
			cassonetto, la rullatura del piano di posa, il				
			trasporto e la posa delle lastre, il riempimento dei vuoti con terra agraria e il				
			trasporto dei materiali di risulta in discarica;				
			esclusa la sola fornitura delle lastre				
		20.A27.B23	lesciusa la sola forfillura delle lastre				
20	45	20.A27.B23 005	con scavo a mano	m²	24,40	53,792 %	
20		20.A27.B23 010	con scavo eseguito con mezzi meccanici	m²	16,00	82,202 %	
20	47	2011 (21 1220 0 10	Formazione di pavimentazione stabilizzata		10,00	02,202 70	
	• • •		ottenuta mediante strato di misto granulare				
			anidro di cava o di fiume composto di				
			grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non				
			superiori a cm 8 e dello spessore di cm 15				
			con sovrastante strato di misto granulare				
			frantumato (stabilizzato) di cm 7 composto				
			di ghiaia, ghiaietto e sabbia, con correzione				
			del fuso granulometrico mediante				
			miscelazione con almeno il 30% di				
			materiale lapideo frantumato delle				
			dimensioni di mm 10-15, con strato				
			superficiale di polvere di frantoio dello				
			spessore di cm 3, comprese le idonee				
			rullature atre strati separati, lo scavo ed il				
			trasporto dei materiali di risulta in discarica				
		20.A27.B25					
20	48		dello spessore finito di cm 25, con materiali				
		20.A27.B25 005	forniti dalla ditta	m²	18,20	42,48 %	
20	49		Formazione di pavimentazione stabilizzata				
			per piazzali e stradini interni a giardini e				
			parchi, ottenuta mediante strato di misto				
			granulare di cava o di fiume, dello				
			spessore di cm 15 con sovrastante strato di				
			misto granulare frantumato (stabilizzata)				
			composto di ghiaia, ghiaietto e sabbia, con				
			correzione del fuso granulometrico				
			mediante miscelazione con almeno il 30%				
			di materiale lapideo frantumato delle				
			dimensioni di 10-15 mm, compresa l'idonea				
			rullatura a strati separati, lo scavo e il				
		00 407 500	trasporto dei materiali di risulta alla				
20	F0	20.A27.B30	discarica				
20	50	20 427 B20 005	dello spessore finito di cm 20, con materiali	m ²	12.70	45 470 0/	
20	E 4	20.A27.B30 005	forniti dalla ditta	m²	13,70	45,472 %	
20	51		Formazione di pavimentazione colorata				
			realizzata mediante collante				
			polibutandienico miscelato con sabbia, per piste pedonali e ciclabili, posteggi ecc.				
		20.A27.B35	piste pedonali e diciabili, posteggi ecc.				
20	52	20.A27.B35 20.A27.B35 005	per ogni cm di spessore realizzato	m²	2,39	7,027 %	
20	J2	20.721.000 000	por ogni oni di apessore realizzato	[***	۷,00	1,021 /0	

20	53		Earmaziana di navimentaziana acalegica in				
20	ეა		Formazione di pavimentazione ecologica in terra stabilizzata mediante una miscela di				
			terra, cemento tipo 425 (in ragione di kg 180 per ogni m³ di terreno trattato) e agente				
			catalizzatore a base di carbonati e cloruri				
			(in ragione di kg 1per ogni m³ di terreno				
			1, -				
			trattato), il tutto previa preparazione del sottofondo esistente, rullato e portato in				
			quota come da progettazione richiesta e				
			successiva aspersione di primer (in ragione				
			di I 1 ogni 3 m² di superficie)				
		20.A27.B36					
20	54	20.A27.B36 005	per uno spessore finito di cm 10	m²	18,10	44,332 %	
20	55	20.727.000 000	Costruzione di recinzione rustica in legno di		10,10	77,002 /0	
20	55		castagno, quercia o altre essenze forti,				
		20.A27.B40	aventi il diametro dei piantoni di cm 10-12				
20	56	20.727.040	con piantoni ad interassi di m 1,50 ed				
20	50		un'altezza da m 1,00 a m 1,10 fuori terra				
			con trattamento imputrescibile della parte				
			appuntita interrata; i pali in diagonale				
			dovranno essere incrociati tipo croce				
			sant'andrea. I giunti verranno fissati con				
		20.A27.B40 005	fascette di metallo chiodate	m	17,60	42,611 %	
20	57	2011 (21 12 10 000	con piantoni annegati in base di		11,00	12,011 70	
	٠.		calcestruzzo cementizio delle dimensioni di				
			cm 30x30x50 con carico e trasporto alla				
			discarica del materiale di risulta dello scavo				
		20.A27.B40 010	per la fondazione dei piantoni	m	22,40	35,639 %	
20	58		Formazione di recinzione rustica in legno di		,	00,000 /0	
			conifera, tornito e trattato con materiale				
		20.A27.B45	imputrescibile, completamente impregnato				
20	59		con piantoni ad interassi di m 1,50 di				
			altezza m 1,00-1,10 fuori terra e del				
			diametro di cm 10-12. I pali in diagonale				
			dovranno essere incrociati tipo "croce di				
			sant'andrea" ed i giunti fissati con fascette				
		20.A27.B45 005	metalliche zincate inchiodate	m	45,60	13,156 %	
20	60		Fornitura e distribuzione di prodotto				
			diserbante da spandere nelle dosi relative				
			al tipo di diserbante impiegato su				
			indicazione della direzione lavori, con				
			successivo eventuale bagnamento dell'area				
			a mezzo autobotte, compreso ogni onere				
			per il collocamento della necessaria				
			segnaletica verticale e per				
		20.A27.B70	l'approvvigionamento dell'acqua				
20		20.A27.B70 005	eseguito a mano	m²	0,20	53,333 %	
20	62		Costruzione di fasce in pietra rifilate sulle				7
		20.A27.C00	teste e sui fianchi				
20	63		delle dimensioni di cm 30x10 e lunghezza				7
		20.A27.C00 005	m 1,00	cad	12,80	100 %	
20	64		Formazione di scivoli in pietra rifilate sulle				
		20.A27.C10	teste e sui fianchi				
20	65		delle dimensioni di cm 50x10 e lunghezza				
		20.A27.C10 005	m 1,00	cad	14,30	100 %	

20	66		Drowiete e page di leetre profebbricate in	T .	1	I	
20	00		Provvista e posa di lastre prefabbricate in				
			conglomerato cementizio compreso lo				
			scavo d'incasso, il carico e trasporto dei				
			materiali scavati alla discarica, l'eventuale				
			cilindratura, il sottofondo in calcestruzzo				
		00 407 000	cementizio (mg.20) dello spessore di cm 20				
		20.A27.C20	e la sigillatura dei giunti				
20	67		lastre prefabbricate in conglomerato				
			cementizio con ghiaino scelto dalla D.L.,				
			lavorate in rilievo, delle dimensioni di cm				
		20.A27.C20 005	50x50 e cm 50x100 e spessore di cm 5	m²	48,00	31,345 %	
20		20.A27.C30	Posa di scapoli di cava				
20	69		su strato di calcestruzzo dello spessore di				
			cm 15 e della larghezza di almeno cm 22,				
			escluso lo scavo di preparazione al getto di				
		20.A27.C30 005	fondazione	m	10,90	71,742 %	
20	70		Estrazione e pulizia di scapoli di				
			cappellaccio di travertino, con trasporto				
		20.A27.C32	sino alla distanza di m 50				
20		20.A27.C32 005	pietre fissate con leganti	m	11,40	92,541 %	
20	72	20.A27.C32 010	pietre non fissate con leganti	m	10,60	100 %	
20	73		Sigillatura dei giunti di cordoni in				
			cappellaccio di travertino (o falsa pietra				
			carsica) secondo le prescrizioni della D.L.				
		20.A27.C34	, ,				
20	74	20.A27.C34 005	mediante l'uso di malte per murature	m	3,76	79,225 %	
20	75		Posa in opera di panchina sull'effettivo				
		20.A27.C50	luogo d'impiego				
20	76		mediante annegamento dei supporti				
		20.A27.C50 005	metallici in getto di cls.	cad	60,00	12,005 %	
20	77		Riempimento di buche o fosse per il				
			piantamento di alberi o siepi con sola terra				
			vegetale di nuovo apporto, esclusa la				
		20.A27.E00	fornitura del materiale				
20	78	20.A27.E00 005	eseguito a macchina	m³	4,44	43,195 %	
20	79		Costruzione di panchina ottenuta da lastre		.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			di spessore cm 10, lavorate a superficie				
			perfettamente piana a punta fine ed a				
			perfetta squadra con spigoli arrotondati,				
			avente il sedile di dimensione cm 160x55 e				
			gambe di cm 55x45, provvista di fori di				
			ancoraggio tra sedile e gamba e				
			stabilizzata da tondini in ferro, nonche'				
			fornita di piedini di ancoraggio al suolo				
			ottenuti con tondini inscritti in fori				
		20.A27.F00					
20	90	20.A27.F00 005	predisposti nelle gambe in sienite di Balma o Biella	cad	669,00		
20	81	20.721.FUU 003		cau	009,00		
20	01		Decespugliamento di scarpate stradali e				
			fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe				
			infestanti, con salvaguardia della				
			rinnovazione arborea ed arbustiva naturale				
			di altezza superiore a metri 1, con utilizzo di				
		00 407 6 40	mezzi meccanici dotati di braccio				
		20.A27.G10	decespugliatore				

20	82		con raccolta e trasporto in discarica o altro			
	0_		luogo indicato dalla D.L. dei materiali di			
		20.A27.G10 005	risulta	m²	0,46	45,714 %
20	83	20.A27.G10 010	senza rimozione dei materiali di risulta	m²	0,31	50 %
20	84		Decespugliamento di scarpate stradali o			
			fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe			
			infestanti con salvaguardia della			
			rinnovazione arborea ed arbustiva naturale			
			di altezza superiore a metri 1, eseguito con			
			attrezzatura manuale, meccanica o meno			
			(motosega, decespugliatore, falce)			
		20.A27.G15				
20	85		con raccolta e trasporto in discarica o altro			
			luogo indicato dalla D.L. dei materiali di			
		20.A27.G15 005	risulta	m²	0,63	66,667 %
20		20.A27.G15 010	senza rimozione dei materiali di risulta	m²	0,45	94,118 %
20	87		Decespugliamento di aree boscate con			
			pendenza media inferiore al 50%, invase da			
			rovi, arbusti ed erbe infestanti con			
		00 407 000	salvaguardia dell'eventuale rinnovazione			
20	88	20.A27.G20	arborea ed arbustiva naturale		+	
20	00		su aree ad alta densita' di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno			
			superiore at 11 1 e copertura del terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto			
			in discarica o altro luogo indicato dalla D.L.			
		20.A27.G20 003	dei materiali di risulta	m²	0,79	51,667 %
20	89	20.7(21.020 000	su aree ad alta densita' di infestanti (altezza		0,70	01,007 70
	00		superiore a m 1 e copertura del terreno			
			superiore al 90%) senza rimozione del			
		20.A27.G20 010	materiale di risulta	m²	0,50	60,526 %
20	90		su aree a media densita' di infestanti		1	,
			(altezza inferiore a m 1 e copertura del			
			terreno inferiore al 90%) con raccolta e			
			trasporto in discarica o altro luogo indicato			
		20.A27.G20 015	dalla D.L. dei materiali di risulta	m²	0,57	34,884 %
20	91		su aree a media densita' di infestanti senza			
		20.A27.G20 020	rimozione dei materiali di risulta	m²	0,40	50 %
20	92		Decespugliamento di aree boscate con			
			pendenza media superiore al 50% invase			
			da rovi, arbusti ed erbe infestanti con			
			salvaguardia della eventuale rinnovazione			
			arborea ed arbustiva naturale di altezza			
			superiore a m 1, eseguito con mezzi			
		20.A27.G25	meccanici o con attrezzature manuali		 	
20	93		su aree ad alta densita' di infestanti (altezza			
			superiore a m 1 e copertura del terreno			
			superiore al 90%) con raccolta e trasporto			
		20 427 625 005	in discarica o altro luogo indicato dalla D.L.	m²	0.00	20 571 0/
20	0.4	20.A27.G25 005	dei materiali di risulta	m²	0,92	38,571 %
20	94		su aree ad alta densita' di infestanti (altezza			
			superiore a m 1 e copertura del terreno			
		20.A27.G25 010	superiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta	m²	0,70	43,396 %
ш		20.727.020.010	materiali ul fisulta	1117	0,10	7J,JJU /0

20	O.E.		su aree a media densita' di infestanti	T .	I	I	
20	95						
			(altezza inferiore a m 1 e copertura del				
			terreno inferiore al 90%) con raccolta e				
		00 407 005 045	trasporto in discarica o altro luogo indicato	2	0.04	40.540.0/	
		20.A27.G25 015	dalla D.L. dei materiali di risulta	m²	0,81	43,548 %	
20	96		su aree a media densita' di infestanti				
			(altezza inferiore a m 1 e copertura del				
		00 407 005 000	terreno inferiore al 90%) senza rimozione		0.50	50.070.0/	
	~=	20.A27.G25 020	dei materiali di risulta	m²	0,58	52,273 %	
20	97		Spalcatura di branche e rami e/o rimozione				
			del secco su piante poste in: condizioni di				
			minima o ridotta difficolta' (esemplificabile				
			con alberate ubicate all'interno di parchi,				
			giardini o su strade a bassa densita' di				
			traffico), compresa la disinfezione con				
			prodotti a largo spettro fungistatico su tagli				
			di diametro superiore a cm 5,				
			l'allontanamento dei detriti e la pulizia del				
		20.A27.H00	cantiere				
20		20.A27.H00 005	per piante di altezza fino a m 16	cad	68,90	39,341 %	
20		20.A27.H00 010	per piante di altezza superiore a m 16	cad	105,00	41,267 %	
20	100		Spalcatura di branche e rami e/o rimozione				
			del secco su piante poste in condizioni di				
			media difficolta' (esemplificabile con alberi				
			ubicati in strade ad alto traffico), compresa				
			la disinfezione con prodotti a largo spettro				
			fungistatico su tagli di diametro superiore a				
			cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia				
			del cantiere				
		20.A27.H03					
-		20.A27.H03 005	per piante di altezza fino a m 16	cad	81,60	41,575 %	
20		20.A27.H03 010	per piante di altezza superiore a m 16	cad	123,00	42,543 %	
20	103		Spalcatura di branche e rami e/o rimozione				
			del secco su piante poste in: condizioni di				
			elevata difficolta' (esemplificabile con				
			alberate ubicate in strade ad alto traffico e				
			presenza di linee tranviarie), compresa la				
			disinfezione con prodotti a largo spettro				
			fungistatico su tagli di diametro superiore a				
			cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia				
			del cantiere				
		20.A27.H05					
20		20.A27.H05 005	per piante di altezza fino a m 16	cad	95,20	43,323 %	
20	105	20.A27.H05 010	per piante di altezza superiore a m 16	cad	141,00	43,609 %	
20	106		Potatura di allevamento su giovani				
			esemplari al fine di mantenere				
			l'impostazione della chioma in modo da				
			favorire il portamanto naturale caratteristico				
			della specie, compresa la disinfezione con				
			prodotti a largo spettro fungistatico su tagli				
			di diametro superiore a cm 5,				
			l'allontanamento dei detriti e la pulizia del				
		20.A27.I00	cantiere				
20	107		su esemplari entro i primi 5 anni della				
		20.A27.I00 005	messa a dimora	cad	4,35	72,121 %	

00	400					1	
20	108		su esemplari gia' completamente appalcati				
			a proiezione della chioma fino a m 2 di	١.			
		20.A27.I00 010	diametro	cad	9,43	80,505 %	
20	109		su esemplari gia' completamente appalcati				
			a proiezione della chioma superiore a m 2				
		20.A27.I00 015	di diametro	cad	22,60	86,209 %	
20	110		Potatura di formazione, risanamento o				
			contenimento di piante poste in condizioni				
			di minima difficolta' (esemplificabile con				
			alberi ubicati all'interno di parchi o giardini),				
			compresa la disinfezione con prodotti a				
			largo spettro fungistatico su tagli di				
			diametro superiore a cm 5,				
			l'allontanamento dei detriti e la pulizia del				
		20.A27.I50	cantiere				
20	111	20.A27.I50 005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	57,70	30,738 %	
20	112	20.A27.I50 010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	72,50	29,14 %	
20	113	20.A27.I50 015	per piante di altezza da m 21 e m 30	cad		31,016 %	
20	114	20.A27.I50 020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	256,00	32,117 %	
20	115		Potatura di formazione, risanamento o				
			contenimento di piante poste in condizione				
			di ridotta difficolta' (esemplificabile con				
			alberate ubicate in strade con poco				
			traffico), compresa la disinfezione con				
			prodotti a largo spettro fungistatico su tagli				
			di diametro superiore a cm 5,				
			l'allontanamento dei detriti e la pulizia del				
		20.A27.I55	cantiere				
20	116	20.A27.I55 005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	77,60	40,356 %	
20	117	20.A27.I55 010	per piante di altezza da m 11 a m 20	cad	108,00	24,128 %	
20	118	20.A27.I55 015	per piante di altezza da m 21 a m 30	cad	221,00	33,745 %	
20	119	20.A27.I55 020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	336,00	34,969 %	
20	120		Potatura di formazione, risanamento o				
			contenimento di piante poste in condizioni				
			di media difficolta' (esemplificabile con				
			alberi ubicati in strade ad alto traffico),				
			compresa la disinfezione con prodotti a				
			largo spettro fungistatico su ferite di				
			diametro superiore a cm 5,				
			l'allontanamento dei detriti e la pulizia del				
		20.A27.I60	cantiere				
20		20.A27.I60 005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	150,00	48,857 %	
20		20.A27.I60 010	per piante di altezza da m 11 a m 20	cad		32,762 %	
		20.A27.I60 015	per piante di altezza da m 21 a m 30	cad		44,72 %	
-		20.A27.I60 020	per piante di altezza superiore a m 30	cad		39,165 %	
-	125		Potatura di formazione, risanamento o				
			contenimento di piante poste in condizioni				
			di elevata difficolta' (esemplificabile con				
			alberate poste in strade ad alto traffico e				
			presenza di linee tranviarie), compresa la				
			disinfezione con prodotti a largo spettro				
			fungistatico su ferite di diametro superiore a				
			cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia				
		20.A27.I65	del cantiere				
20		20.A27.I65 005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	170 00	41,649 %	
20		20.A27.I65 010	per piante di altezza da m 11 a m 20			34,954 %	
			ipor pianto di ditozza da ili i i a ili zo	1000		- 1,00 1 /0	

20	128	20.A27.I65 015	per piante di altezza da m 21 a m 30	cad	376.00	36,104 %
-		20.A27.I65 020	per piante di altezza superiore a m 30	cad		36,996 %
	130		Abbattimento di alberi di qualsiasi specie		,	,
			posti in condizioni di minima difficolta'			
			(esemplificabile con alberate ubicate			
			all'interno di parchi o giardini), compresa			
			l'estirpazione della ceppaia, il riempimento			
			della buca con terra agraria, la costipazione			
			del terreno, il trasporto del materiale di			
			risulta in discarica o nei magazzini			
		20.A27.L00	comunali			
20		20.A27.L00 005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	77,00	23,639 %
	132	20.A27.L00 010	per piante di altezza da m 11 a m 20	cad	110,00	26,247 %
-		20.A27.L00 015	per piante di altezza da m 21 a m 30	cad		25,561 %
20	134	20.A27.L00 020	per piante di altezza superiore a m 30	cad		30,711 %
20	135		Abbattimento di alberi di qualsiasi specie			
			posti in condizioni di ridotta difficolta'			
			(esemplificabile con alberate ubicate in			
			strade con poco traffico), compreso			
			l'estirpazione della ceppaia il riempimento			
			della buca con terra agraria, la costipazione			
			del terreno, il trasporto del materiale di			
			risulta in discarica o nei magazzini comunali			
		20.A27.L05				
		20.A27.L05 005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad		30,72 %
-		20.A27.L05 010	per piante di altezza da m 11 a m 20	cad		32,737 %
		20.A27.L05 015	per piante di altezza da m 21 a m 30	cad		30,127 %
-		20.A27.L05 020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	451,00	35,047 %
20	140		Abbattimento alberi di qualsiasi specie posti			
			in condizioni di media difficolta'			
			(esemplificabile con alberate ubicare in			
			strade ad alta densita' di traffico), compresa			
			l'estirpazione della ceppaia, il riempimento			
			della buca con terra agraria, la costipazione			
			del terreno, il trasporto del materiale di			
		20.A27.L10	risulta in discarica o nei magazzini comunali			
20	141	20.A27.L10 005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	183 00	42,943 %
20		20.A27.L10 010	per piante di altezza illienore a 11 10			32,643 %
-		20.A27.L10 015	per piante di altezza da m 11 a m 20	_		33,309 %
		20.A27.L10 020	per piante di altezza superiore a m 30			33,632 %
	145		Abbattimento alberi di qualsiasi specie posti			
			in condizioni di elevata difficolta'			
			(esemplificabile con alberate ubicate in			
			strade ad alto traffico e presenza di linee			
			tranviarie), compresa l'estirpazione della			
			ceppaia, il riempimento della buca con terra			
			agraria, la costipazione del terreno, il			
			trasporto del materiale di risulta in discarica			
		20.A27.L15	o nei magazzini comunali			
20		20.A27.L15 005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad		32,646 %
20		20.A27.L15 010	per piante di altezza da m 11 a m 20	cad		31,988 %
20		20.A27.L15 015	per piante di altezza da m 21 a m 30			35,443 %
20	149	20.A27.L15 020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	802,00	34,639 %

20	150		Indagine fitostatica per ricerca di sintomi di				
			difetti interni delle piante (metodo v.t.a.),				
			comprensiva della relazione tecnica stilata				
			e sottoscritta dal tecnico esecutore				
			dell'indagine, con rilievi eseguiti da terra e				
			senza l'ausilio di piattaforma aerea				
		20.A27.M00	·				
		20.A27.M00 005	controllo visivo	cad	11,10	100 %	
20	152		integrata dall'impiego del martello	١.	00.40	70 500 0/	
00	450	20.A27.M00 010	elettronico	cad	36,10	78,503 %	
20	153		integrata anche dall'impiego del				
			resistografo con localizzazione delle				
		20.A27.M00 015	misurazioni e quantita' delle stesse a discrezione del rilevatore	cad	65,90	84,739 %	
20	154	20.A27.IVIO0 013	integrata infine dall'impiego del frattometro	cad	05,90	04,739 /6	
20	134	20.A27.M00 020	integrata ininie dan implego dei frattometro	cad	81,10	81,171 %	
20	155		Sfalcio di erbe infestanti presenti in			,	
			scarpate, eseguito con mezzi meccanici				
			dotati di braccio decespugliatore con				
			completamento manuale e, ove occorra,				
			mediante l'uso di motosega,				
			decespugliatore, falce, e taglio di arbusti				
			con tronco di qualsiasi dimensione, pulizia,				
			carico e trasporto alle discariche				
			autorizzate di tutto il materiale rimosso				
			compresa, la' dove occorra, la pulizia dei				
			fossi di salvaguardia eseguita				
			esclusivamente dalla sede stradale in				
			presenza continua di traffico, compresa				
			percio' l'idonea segnaletica (cartelli, coni,				
			ecc.) e, ove occorra, con impianto				
			semaforico mobile o segnalazione manuale				
			per consentire la circolazione a sensi unici				
0.0	4-0	20.A27.V00	alternati				
20	156		al metro lineare di strada per scarpate di		4.00	E 4 70E 0/	
00	457	20.A27.V00 005	larghezza non superiore a m 2.5	m	1,92	54,795 %	
20	157	20.A27.V00 010	per scarpate di larghezza superiore a m 2.50 siano esse in trincea o in rilevato	m	2,82	56 075 %	
20	158	ZU.MZ1.VUU U IU	Pulizia meccanica con rifinitura manuale di	m	2,02	56,075 %	
20	100		cunette stradali eseguita con macchina				
			autospazzatrice con carico automatico del				
			materiale a mezzo aspirazione dotata di				
			serbatoio acqua per abbattimento delle				
			polveri, compreso il carico su automezzi				
			idonei per il trasporto del materiale				
		20.A27.V10	risultante alle opportune discariche				
20	159	20.A27.V10 005	escluso l'eventuale presegnalamento	m	1,13	20,93 %	
20	160		Rifacimento meccanico dei fossi laterali		·		
			con rifilatura delle scarpate e disgaggio del				
			fondo per il ripristino delle sezioni originali e				
			delle pendenze effettuate con benne				
		20.A27.V15	sagomate o altro				
20	161		compresa l'eventuale estirpazione di radici				
			o ceppaie nonche' l'asportazione di				
			qualunque materiale in sito ed il relativo				
		20.A27.V15 005	trasporto in idonee discariche autorizzate	m	1,70	29,231 %	